(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 20. Juni 2002 (20.06.2002)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/48528 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: F02B 69/02, 69/04

F02D 19/06,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/04510

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. November 2001 (30.11.2001)

(25) Einreichungssprache:

100 62 391.3

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

14. Dezember 2000 (14.12.2000) DE

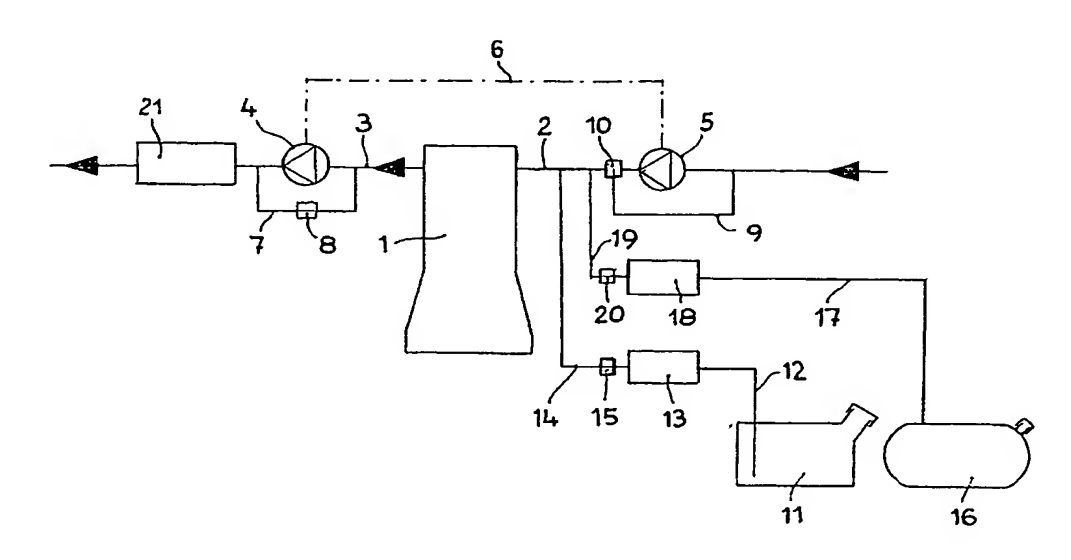
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ADAM OPEL AG [DE/DE]; Patentwesen / 80-34, 65423 Rüsselsheim (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): JAUSS, Andreas [DE/DE]; Am Trift 4, 56479 Westernohe (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH; CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR),

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: INTERNAL COMBUSTION ENGINE WHICH CAN BE OPERATED WITH A CHOICE OF DIFFERENT FUELS, ESPECIALLY FOR A MOTOR VEHICLE DRIVE SYSTEM

(54) Bezeichnung: MIT VERSCHIEDENEN KRAFTSTOFFEN WAHLWEISE BETREIBBARE BRENNKRAFTMASCHINE, INSBESONDERE FÜR EINEN KRAFTFAHRZEUGANTRIEB



(57) Abstract: The invention relates to an internal combustion engine (1) which can be operated with different fuels which have different energy densities, e.g., petrol or natural gas. The invention provides that in order to balance the different output development, especially if an internal combustion engine of this type is used in the drive system of a motor vehicle, the internal combustion engine is operated with a boost in the natural gas mode. A turbo-charger (5) which is known per se or an externally driven load compressor can be used to this end. In this way, it is possible to keep the running characteristics of a motor vehicle constant, even with the use of alternative fuels with different energy densities.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]





OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Ansang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine mit verschiedenen Kraftstoffen unterschiedlicher Energiedichte, z. B. Benzin oder Erdgas, betreibbare Brennkraftmaschine (1). Um insbesondere bei Verwendung einer solchen Brennkraftmaschine als Antrieb für ein Kraftfahrzeug die unterschiedliche Leistungsentfaltung auszugleichen, wird vorgeschlagen, bei Erdgasbetrieb die Brennkraftmaschine mit Aufladung zu betreiben. Zur Aufladung kann ein an sich bekannter Turbolader (5) oder auch ein fremd angetriebener Ladekompressor verwendet werden. Damit kann gleichbleibendes Fahrverhalten eines Kraftfahrzeuges auch bei alternativer Verwendung von Kraftstoffen unterschiedlicher Energiedichte erreicht werden.

- 1 -

#### Beschreibung

# Mit verschiedenen Kraftstoffen wahlweise betreibbare Brennkraftmaschine, insbesondere für einen Kraftfahrzeugantrieb

5

10

30

35

Die Erfindung betrifft eine mit verschiedenen Kraftstoffen wahlweise betreibbare Brennkraftmaschine, insbesondere für einen Kraftfahrzeugantrieb, wobei die Kraftstoffe unterschiedliche Energiedichte aufweisen, wie dies zum Beispiel bei Erdgas und Benzin der Fall ist.

Bekanntlich liegt die Leistung eines üblichen Hubkolbenmotors bei Betrieb mit Erdgas ca. 15 % unter derjenigen bei Betrieb mit Benzin. Dies gilt im Wesentlichen über das gesamte Leistungsspektrum der Brennkraftmaschine.

Bei Einsatz einer solchen Brennkraftmaschine als Antriebsmotor in einem Kraftfahrzeug wird diese unterschiedliche Leistungsentfaltung vom Fahrer immer dann als unangenehm empfunden, wenn eine volle Leistung erforderlich ist, jedoch gerade mit dem Kraftstoff geringer Energiedichte gefahren wird.

Gemäß DE 195 39 170 Al wird zur Abhilfe dieses Nachteils vorgeschlagen, dass die Brennkraftmaschine bei hoher Leistungsnachfrage selbsttätig auf einen Betrieb mit Kraftstoff der höheren Energiedichte umschaltet und damit versorgt wird.

Dies gelingt jedoch nur dann, wenn ausreichend Kraftstoff beider Energiedichten an Bord vorrätig sind. Wenn der Kraftstoff höherer Energiedichte verbraucht ist, WO 02/48528

kann die mangelnde Leistung durch Umschalten auf diese Kraftstoffart nicht ausgeglichen werden.

- 2 -

PCT/DE01/04510

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, eine mit verschiedenen Kraftstoffen unterschiedlicher Energiedichte wahlweise betreibbare Brennkraftmaschine zu schaffen, die mit den zur Verfügung stehenden Kraftstoffen eine vergleichbar gleichbleibende Leistung entfalten kann.

10

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe dadurch gelöst, dass die Brennkraftmaschine mit einem Ladekompressor ausgerüstet ist, der bei Verwertung eines Kraftstoffes geringer Energiedichte zumindest bei erhöhtem Leistungsbedarf zugeschaltet ist, so dass die Brennkraftmaschine als aufgeladene Maschine arbeitet, während der Ladekompressor bei Verwertung des Kraftstoffes hoher Energiedichte abgeschaltet ist.

- Der Ladekompressor kann dabei als Ladegebläse ausgebildet sein, der von einer durch das Abgas der Brennkraft-maschine angetriebene Turbine angetrieben ist (Abgasturbolader).
- Ebenso kann der Ladekompressor durch die Brennkraftmaschine selbst oder auch durch einen Fremdantrieb, z. B. einen Elektromotor, angetrieben sein.

Mit der Erfindung wird eine Brennkraftmaschine geschaf30 fen, die bei einem wahlweisen Betrieb mit alternativen
Kraftstoffen unterschiedlicher Energiedichte ein nahezu
gleichbleibendes Leistungskennfeld aufweist. Dies ist
bei Benutzung der Brennkraftmaschine für den Antrieb
eines Kraftfahrzeuges von erheblicher Bedeutung, da die
35 Fahrbarkeit eines solchen Fahrzeuges unabhängig vom be-

- 3 -

nutzten Kraftstoff gleich bleibt. Bei Verwendung eines automatischen Getriebes in einem solchen Kraftfahrzeug wird es somit nicht erforderlich, unterschiedliche Schaltkennlinien für die jeweils verwendeten Kraftstoffarten vorzusehen.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist nachstehend anhand einer Zeichnung näher beschrieben. Die Zeichnung zeigt den schematisierten Aufbau einer erfindungsgemäß ausgestatteten Brennkraftmaschine.

Ein Hubkolbenmotor 1 ist mit einem Ansaugrohr 2 und einem Abgasrohr 3 versehen. Im Verlauf des Abgasrohres 3 befindet sich eine Abgasturbine 4. Im Verlauf des Ansaugrohres 2 befindet sich ein Ladegebläse 5. Die Abgasturbine 4 und das Ladegebläse 5 sind auf einer gemeinsamen Welle gelagert, was durch die strichpunktierte Linie 6 angedeutet ist, so dass ein an sich bekannter Abgasturbolader gebildet wird. Die Abgasturbine 4 ist mit einer Abgasbypassleitung 7 versehen, in deren Verlauf ein Abgasbypassventil 8 angeordnet ist. Das Ladegebläse 5 ist mit einer Frischluftbypassleitung 9 versehen, in deren Verlauf ein Frischluftbypassventil 10 angeordnet ist.

25

30

35

5

10

15

20

Ein Kraftstofftank 11 ist zur Aufnahme eines flüssigen Kraftstoffes, wie z. B. Benzin, vorgesehen. Dieser Kraftstofftank 11 steht über eine Kraftstoffleitung 12 mit einem Kraftstoffzumesssystem 13 in Verbindung. Vom Kraftstoffzumesssystem 13 führt ein weiterer Teil 14 der Kraftstoffleitung zu dem Ansaugrohr 2 des Hubkolbenmotors 1. In diesem Teil 14 der Kraftstoffleitung sind Mittel 15 zum Absperren bzw. Freigeben der Kraftstoffleitung 11 vorgesehen.

- 4 -

WO 02/48528

35

Des Weiteren ist ein Gastank 16 zur Aufnahme eines gasförmigen Kraftstoffes, wie z. B. Erdgas, vorgesehen.
Dieser Gastank 16 steht über eine Gasleitung 17 mit einem Gaszumesssystem 18 in Verbindung. Vom Gaszumesssystem 18 führt ein weiterer Teil 19 der Gasleitung zu dem
Ansaugrohr 2 des Hubkolbenmotors 1. In diesem Teil 19
der Gasleitung sind Mittel 20 zum Absperren oder Freigeben der Gasleitung 17 vorgesehen.

PCT/DE01/04510

Die Mittel 15 bzw. 20 sind vorzugsweise als elektrisch ansteuerbare Ventile ausgeführt.

Im Verlauf des Abgasrohres 3 befindet sich stromab der Abgasturbine 4 ein Katalysator 21 zur Reduzierung der schädlichen Abgasbestandteile.

Das Abgasbypassventil 8, das Frischluftbypassventil 10 und die in der Kraftstoffleitung 12 bzw. der Gasleitung 17 vorgesehenen Mittel 15 bzw. 20 zum Absperren oder 20 Freigeben dieser Leitungen werden von einem nicht dargestellten elektronischen Motorsteuerungssystem, welches über Sensoren den jeweils gewünschten Betriebszustand des Hubkolbenmotors 1 erkennt, angesteuert.

25 Soll der Hubkolbenmotor 1 mit Benzin betrieben werden, dann wird das Frischluftbypassventil 10 sowie das Abgasbypassventil 8 geöffnet. Die Mittel 20 in der Gasleitung 17 werden geschlossen. Die Mittel 15 in der Kraftstoffleitung 12 sind geöffnet. Der Hubkolbenmotor 30 1 läuft so als reiner Saugmotor mit Benzin aus dem Kraftstofftank 11.

Soll aber der Hubkolbenmotor mit Erdgas weiter betrieben werden, dann sind die Mittel 15 in der Kraftstoffleitung 12 geschlossen, und die Mittel 20 in der Gas-

**₫**.

15

- 5 -

leitung 17 sind geöffnet. Um die infolge der gegenüber
Benzin geringeren Energiedichte bei Erdgasbetrieb nachlassenden Leistung der Brennkraftmaschine auszugleichen, wird das Abgasbypassventil 8 sowie das Frischluftbypassventil 10 geschlossen. Die Abgasturbine 4
läuft an und treibt das Ladegebläse 5. Dadurch wird der
Hubkolbenmotor 1 mit einer größeren Ladung als im Saugbetrieb versorgt, so dass die Leistung trotz Verwendung
von Erdgas als Kraftstoff wieder auf den bei Benzinbetrieb gewohnten Wert steigt.

Bei Verwendung einer solchen Brennkraftmaschine in einem Kraftfahrzeug bleibt somit die gewohnte Fahrbarkeit auch bei alternativer Verwendung von Erdgas neben Benzin als Kraftstoff erhalten.

- 6 -

#### Patentansprüche

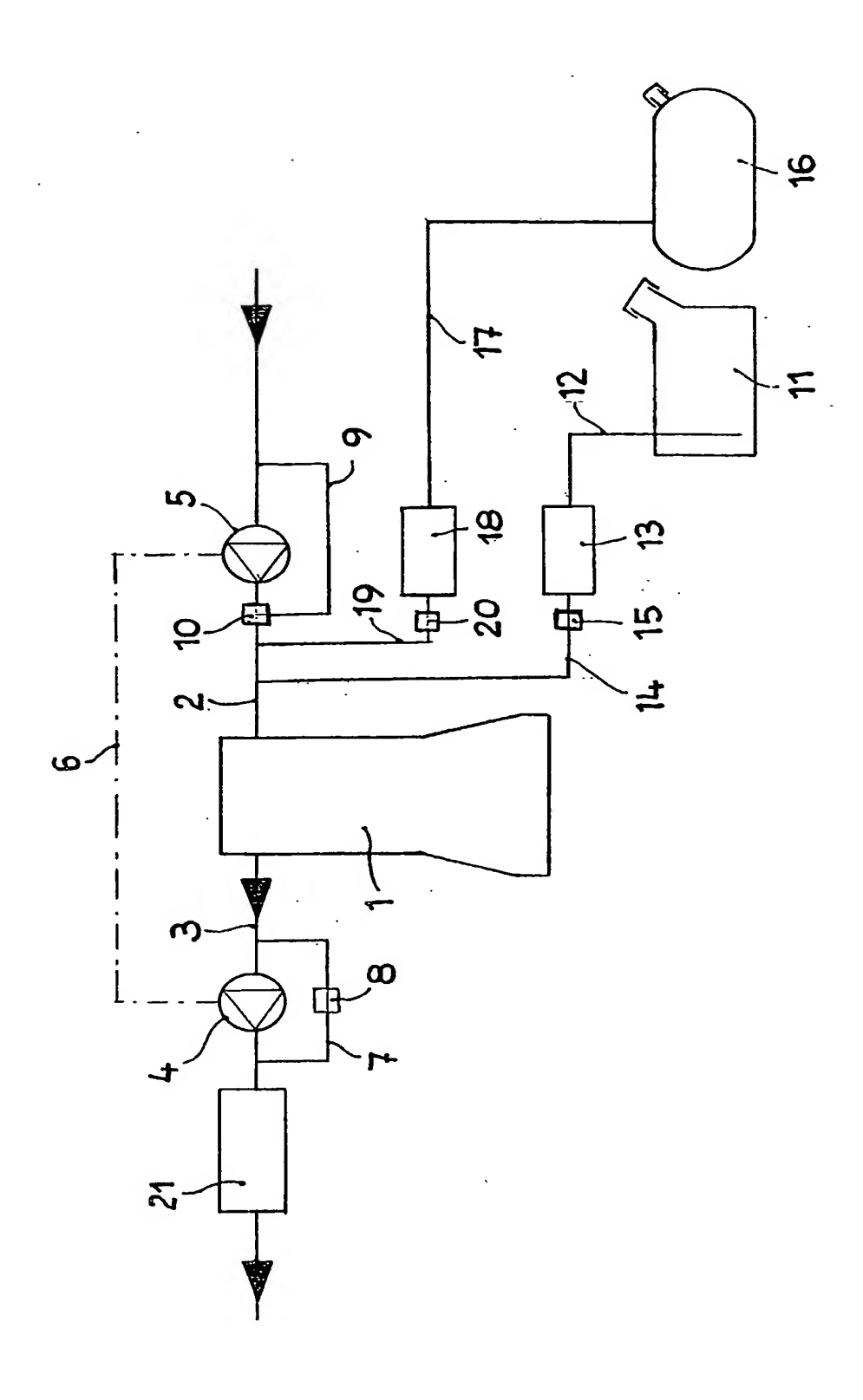
- Mit verschiedenen Kraftstoffen unterschiedlicher 1. Energiedichte wahlweise betreibbare Brennkraftmaschine, insbesondere für einen Kraftfahrzeugan-5 trieb, dadurch gekennzeichnet, dass die Brennkraftmaschine mit einem Ladekompressor ausgerüstet ist, der bei Verwertung eines Kraftstoffes geringer Energiedichte zumindest bei erhöhtem Leistungsbedarf zuschaltbar ist, so dass die Brenn-10 kraftmaschine als aufgeladene Maschine arbeitet, während der Ladekompressor bei Verwendung eines Kraftstoffes hoher Energiedichte abgeschaltet ist und die Brennkraftmaschine als selbstansaugende Maschine arbeitet. 15
- 2. Brennkraftmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Ladekompressor als von einer Abgasturbine (4) angetriebenes Ladegebläse (5)
  ausgebildet ist.
  - 3. Brennkraftmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Ladekompressor über eine schaltbare Kupplung direkt von der Brennkraftmaschine angetrieben ist.

25

30

35

- 4. Brennkraftmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Ladekompressor durch einen Fremdantrieb angetrieben ist.
- 5. Brennkraftmaschine nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Fremdantrieb zum Antreiben des Ladekompressors von einem Elektromotor gebildet ist.



**ERSATZBLATT** 

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In atonal Application No PCT/DE 01/04510

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER F02D19/06 F02B69/02 F02B69/04	1		
A A	o International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC		
	SEARCHED			
Minimum do	FO2B FO2D FO2M	n symbols)		
	tion searched other than minimum documentation to the extent that su			
	lata base consulted during the international search (name of data base PO-Internal, WPI Data	e and, where practical, search terms used		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.	
X	JP 60 075729 A (MITSUBISHI JIDOSH KK;OTHERS: 01) 30 April 1985 (198 page 1	A KOGYO 5-04-30)	1,2	
А	EP 0 430 153 A (MOTOREN WERKE MAN 5 June 1991 (1991-06-05) column 1, line 20 -column 1, line	•	1,2	
Α	US 5 526 645 A (KAISER ROBERT M) 18 June 1996 (1996-06-18) column 1 -column 2		1,2	
A	DE 195 39 170 A (BAYERISCHE MOTOR AG) 24 April 1997 (1997-04-24) cited in the application column 1	EN WERKE		
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.	
<ul> <li>'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular retevance</li> <li>'E' earlier document but published on or after the international filing date</li> <li>'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>'O' document reterring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</li> </ul>		<ul> <li>*T* later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>*X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>*Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>*&amp;* document member of the same patent family</li> </ul>		
	e actual completion of the international search  11 March 2002	Date of mailing of the international se	ышси героп	
	d mailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Vedoato, L		

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In ational Application No
PCT/DE 01/04510

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
JP 60075729	A	30-04-1985	NONE		
EP 0430153	Α	05-06-1991	DE AT DE EP	3939729 A1 98744 T 59003883 D1 0430153 A1	06-06-1991 15-01-1994 27-01-1994 05-06-1991
US 5526645	Α	18-06-1996	NONE		
DE 19539170	Α	24-04-1997	DE	19539170 A1	24-04-1997

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

tionales Aktenzeichen PCT/DE 01/04510

B. RECHERI	CHIERTE GEBIETE  How best with soft (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol)  FO2B FO2D FO2M  How best rum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, som	bole )	o fallon
IPK 7	F028 F02D F02M		o fallon
Walst+1+3+		soweit diese unter die recherchierten Geblei	o fallen
			e iauen
	O-Internal, WPI Data	(Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WES	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie	ไห≀∧ล ภาษามู เห⊲ Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	JP 60 075729 A (MITSUBISHI JIDOS KK;OTHERS: 01) 30. April 1985 (1 Seite 1		1,2
A	EP 0 430 153 A (MOTOREN WERKE MA 5. Juni 1991 (1991-06-05) Spalte 1, Zeile 20 -Spalte 1, Ze	·	1,2
A	US 5 526 645 A (KAISER ROBERT M) 18. Juni 1996 (1996-06-18) Spalte 1 -Spalte 2		1,2
A	DE 195 39 170 A (BAYERISCHE MOTO AG) 24. April 1997 (1997-04-24) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1	REN WERKE	1
11	Visit 447 day care par		
Weiter entnet	re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu hmen	X Siehe Anhang Patentfamille	
'A' Veröffenti aber nich 'E' ålteres Do Anmelde 'L' Veröffenti scheinen anderen soll oder ausgefül 'O' Veröffent eine Ber	Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen : Ilichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist okument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen edalum veröffentlicht worden ist lichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden r die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ihrt) tlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nierfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentliertinderischer Tätigkeit beruhend betr</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie ist diese Verbindung für einen Fachmans.</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselbe</li> </ul>	ur zum Verständnis des der soder der ihr zugrundeliegenden eutung; die beanspruchte Erfindung lichung nicht als neu oder auf rachtet werden eutung; die beanspruchte Erfindung jkeit beruhend betrachtet it einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n nahellegend ist
Dalum des At	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen R	echerchenberichts
11	. März 2002	19/03/2002	
lame und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt,	Bevollmächtigter Bediensteter  Vedoato, L	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

n lionales Aldenzeichen
PCT/DE 01/04510

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung	1	Mitgiled(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
JP 60075729	A	30-04-1985	KEINE			
EP 0430153	Α	05-06-1991	DE AT DE EP	3939729 98744 59003883 0430153	T D1	06-06-1991 15-01-1994 27-01-1994 05-06-1991
US 5526645	Α	18-06-1996	KEINE			——————————————————————————————————————
DE 19539170	Α	24-04-1997	DE	19539170	A1	24-04-1997